TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

REG'D 23 FEB 2006

PCT

WIPO

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		POUR SUITE À DONNER voir formulaire PCT/PEA/416			
Demande internationale No. PCT/FR2004/050494		Date du dépôt internation 07.10.2004	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 09.10.2003	
Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C12Q1/68, G01N21/55					
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.					
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 					
2. Ce RAPPOR	2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport es	3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🛭 un tot	al de <i>(envoyées au c</i>	déposant et au Bureau ir	nternational) feuilles,	définies comme suit :	
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant dès rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.					
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
☐ Cadre n°	l Base de l'opini	on			
☐ Cadre n°	II Priorité				
☐ Cadre n°	possibilité d'ap	rmulation d'opinion quan plication industrielle	t à la nouveauté, l'acti	ivité inventive et la	
☐ Cadre n°		é de l'invention			
☐ ☐ Cadre n°	V Déclaration mo possibilité d'ap	otivée selon l'article 35(2 plication industrielle; cita) quant à la nouveauté tions et explications à	é, l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration	
☐ Cadre n°					
· ·		ins la demande internation			
⊠ Cadre n°	VIII Observations r	elatives à la demande in	ternationale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du	présent rapport		
26.07.2005			22.02.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire International			Fonctionnaire autorisé	ars Palen.	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Consalvo, D		
			N° de téléphone +49 8	39 2399-7093	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050494

_	Case No. I Base du rapport				
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
		i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de :			
	 □ la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) □ la publication de la demande internationale (selon la règle 12.4) □ l'examen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3) 				
2.	. En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):				
	Description, Pages				
	1-17	telles qu'initialement déposées			
	Revendications, No.				
	1-22	telles qu'initialement déposées			
	Dessins, Feuilles				
	1/3-3/3	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.			
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :			
	de la description, pages				
	☐ des revendications, nos☐ des dessins, feuilles/fig.				
	☐ du listage de la ou des s☐ d'un ou de tous les table	équences (préciser) : aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :			
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).				
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos				
	☐ des dessins, feuilles/fig.				
	☐ du listage de la ou des s ☐ d'un ou de tous les table	équences <i>(préciser)</i> : aux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
	* Si le cas visé au pos être revêtues de la ment	int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent tion "remplacé".			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050494

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-22

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-22

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-22

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

Concernant le point l Base de l'opinion

Cet examen préliminaire international est basé sur les revendications 1 à 22 telles que déposées initialement.

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: EP-A-1 286 187 (COHO HOLDINGS LLC) 26 février 2003 (2003-02-26);
- D2: WO 02/097405 A (WESTPHAL PETER ;EBERHARDT MATTHIAS (DE) INST MIKROTECHNIK MAINZ G) 5 décembre 2002 (2002-12-05);
- D3: US 2001/026943 A1 (BURKERT KLAUS ET AL) 4 octobre 2001 (2001-10-04);
- D4: FR-A-2 787 581 (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 23 juin 2000 (2000-06-23);

2. Nouveauté (ART. 33(2) PCT)

La présente demande remplit les conditions énoncées dans l'article 33(1) PC-vis-à-vis des documents figurant dans le rapport de recherche internationale.

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (alinéas 71-75 et figures 18A-18C):

un micro-capteur 719 d'espèces chimiques ou biologiques à plasmons de surface, caractérisé en ce qu'il comprend des plots 738 répartis à la surface d'un support 112, les plots 738 étant aptes à immobiliser lesdites espèces chimiques ou biologiques, le plots ayant une dimension inférieure a 1 µm (voir D1, alinéa 84).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de D1 en ce que:

i) les plots comprennent au moins un matériau électriquement conducteur.

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050494

Dans D1 les plots 738 comprennent un composé électriquement isolant, même si ce composé possède un élément chimique électriquement conducteur (voir D1, colonne 17, lignes 50 à 54).

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

3. Activité inventive (ART. 33(3) PCT)

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme suit:

réaliser un capteur selon D1 pour lequel le longueurs d'onde de résonance plasmon sont ajustable (en function de la taille et/ou de la forme de plots).

La solution de ce problème telle que proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

Cette caractéristique n'est ni divulguée, ni suggérée par l'état de la technique disponible: Dans le document D2 les plots (41) sont formés sur une structure multicouche constituée de matériaux différents. Un film métallique (33, Fig. 4) n' est présente que dans le support pour l'excitation de plasmons de surface délocalisés.

D3 divulgue un capteur SPR (voir Figs. 4a-4c) avec un film d'or (125) qui forme la surface du capteur sur un substrat en verre (10). Le plots ont un moyen de séparation 110 ("resist, bonded Si, polymer and the like") déposé sur la couche d'un matériau polymère (115,116,117).

Le document D4 n'est pas intéressant, car il ne concerne que le procédé de garnissage de sites d' une biopuce.

Dans D5 (voir Figure 8) la couleur de la lumière réfléchie est modifiée en présence d'un matériau réflectif (Au, Ag, Al).

Les revendications 2 à 22 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également,

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050494

en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Concernant le point VIII

Certaines observations relatives à la demande internationale

Revendication 1, ligne 10 : le mot " dimension" manque de clarté: il peut s'agir de la section ou de la hauteur du plot.

Par conséquent, les conditions énoncées dans l'article 6 PCT ne sont pas remplies.